PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formbla	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
P802199/WO/1		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/DE2004/000587	(Tag/Monat/Jahr) 23/03/2004	(Tag/Monat/Jahr) 30/04/2003
Anmelder		1 30,01,200
MTU AERO ENGINES GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4 Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Bei eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5 Ulippinhalish dan 7		
Hinsichtlich der Zusammenfassung X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt	
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt
	örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	igen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen i	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000587

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B22D41/00 B22D46/00 B22D46/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 5 351 938 A (REIMANN PETER ET AL) 4. Oktober 1994 (1994-10-04)	1
Y	Anspruch 10	2-8
Y	EP 0 914 884 A (HOWMET RES CORP) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Zusammenfassung	2-4,6,8
Y	DE 19 48 031 A (UNITED AIRCRAFT CORP) 23. April 1970 (1970-04-23) Ansprüche	5
Y	US 6 132 527 A (SMALL COLIN J ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Zusammenfassung	7
	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Of Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma

 nahmen bezieht
 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

 ätsdatum ver

 öffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

06/09/2004

27. August 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hodiamont, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000587

	tung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	India Account
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DATABASE WPI Section Ch, Week 198247 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class M14, AN 1982-01331J XP002294065 & JP 57 169079 A (MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD) 18. Oktober 1982 (1982-10-18) Zusammenfassung	5,7

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000587

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5351938	A	04-10-1994	DE	4129414 A1	11-03-1993
		0. 20 255.	CA	2054784 A1	14-05-1992
			EP	0490807 A2	17-06-1992
			JP	2695327 B2	24-12-1997
			ĴΡ	4321572 A	11-11-1992
			ÜS	5334344 A	02-08-1994
			DE	59107158 D1	08-02-1996
			DK	490807 T3	04-03-1996
			ES	2081461 T3	01-03-1996
			JР	3374022 B2	04-02-2003
			JP	9118571 A	06-05-1997
EP 0914884 /	A	12-05-1999	US	5975188 A	02-11-1999
			DE	69820394 D1	22-01-2004
			ΕP	0914884 A1	12-05-1999
			JP	11300469 A	02-11-1999
			US	6237671 B1	29-05-2001
DE 1948031 A	Α	23-04-1970	CA	925414 A1	01-05-1973
			DE	1948031 A1	23-04-1970
			FR	2020132 A5	10-07-1970
			GB	1266241 A	08-03-1972
			US	3595712 A	27-07-1971
US 6132527	Α	17-10-2000	DE	69701268 D1	16-03-2000
			DE	69701268 T2	13-07-2000
			EP	0803585 A1	29-10-1997
			ES	2142133 T3	01-04-2000
			JP	10046278 A	17-02-1998
			US	5897718 A	27-04-1999
JP 57169079	Α	18-10-1982	JP	1043835 B	22-09-1989
			JP	1569795 C	10-07-1990